(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

553796

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) (1857) BUNSKU I BUSING KON BONK BONK BONK BONK BONK ONK TONK BUSIN BUSIN KON BUSIN BUSIN BUSIN BUSIN BUSIN BU

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
11. November 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/097672 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06

G06F 17/30

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/000625

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Januar 2004 (26.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 19 588.2

30. April 2003 (30.04.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Andreas [DE/DE]; Neustadtring 48, 38114 Braunschweig (DE). TRAUBERG, Markus [DE/DE]; Valkeakoskistrasse 6, 38159 Velchede (DE).

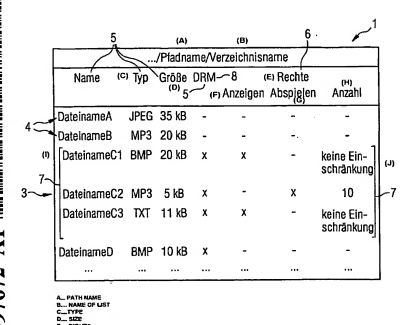
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR MANAGING AND REPRESENTING THE MEMORY CONTENT ON THE USER SURFACE OF A DATA PROCESSING TERMINAL AND/OR COMMUNICATION TERMINAL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERWALTUNG UND DARSTELLUNG DES SPEICHERINHALTS AUF DER BENUTZEROBERFLÄCHE EINES DATENVERARBEITUNGSENDGERÄTS UND/ODER EINES KOMMUNIKATIONSENDGERÄTS



- (57) Abstract: The invention relates to a method for managing and representing the memory content or a memory area of a data processing terminal and/or communication terminal or for representing the memory content or a memory area on the user surface (1) of a data processing terminal and/or communication terminal. According to the inventive method, the name or title of at least one user data object (3) contained in a DRM file (2) is represented directly on the user surface (1) of the data processing terminal and/or communication terminal together with the name or title of the DRM file (2) and/or the names and titles of other files (4) such as image files, audio files, or text files if available.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verwaltung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs eines Datenverarbeitungsendgeräts und/oder eines Kommunikationsendgeräts bzw. zur Darstellung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs auf der Benutzeroberfläche (1) eines Datenverarbeitungsendgeräts und/oder eines Kommunikationsendgeräts, wobei der Name bzw. der Titel zumindest

eines in einer DRM-Datei (2) enthaltenen Nutzdatenobjekts (3) unmittelbar zusammen mit dem Namen bzw. Titel der DRM-Datei (2) und/oder, falls vorhanden, mit den Namen bzw. Titel anderer Dateien (4), wie beispielsweise Bild-, Audio- oder Textdateien, auf der Benutzeroberfläche (1) des Datenverarbeitungsendgeräts und/oder des Kommunikationsendgeräts dargestellt wird.

.... FILE NAME I.... NO RESTRICTION

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 2004/097672

1

PCT/EP2004/000625

5

15

20

25

30

35

Beschreibung

Verfahren zur Verwaltung und Darstellung des Speicherinhalts 10 auf der Benutzeroberfläche eines Datenverarbeitungsendgeräts und/oder eines Kommunikationsendgeräts.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verwaltung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs eines Datenverarbeitungsendgeräts und/oder eines Kommunikationsendgeräts bzw. zur
Darstellung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs
auf der Benutzeroberfläche eines Datenverarbeitungsendgeräts
und/oder eines Kommunikationsendgeräts.

Datenverarbeitungsendgeräte und vielfach auch Kommunikationsendgeräte verfügen über zumindest einen Speicher, in dem beliebige Dateien bzw. Datenobjekte abgelegt werden können. Meist wird eine visuelle Darstellung der Struktur und des Inhalts dieses Speichers oder eines Speicherbereichs für den Nutzer durch eine Software ermöglicht. Diese liest die benötigten Informationen über Struktur und Inhalt des Speichers ein und stellt sie grafisch auf einer Benutzeroberfläche des Datenverarbeitungsendgeräts oder des Kommunikationsendgeräts dar. Entsprechendes gilt auch für Dialoge zum Öffnen oder zum Speichern von Dateien. Auch hier werden Informationen über den Speicher und die darin abgelegten Dateien angezeigt. Die Anzeige der Informationen umfasst zumeist den Namen des Ordners, den Dateinamen und den Dateityp, der entweder anhand der Dateinamenserweiterung ermittelt wird oder aus einem entsprechenden Informationselement in der Datei selbst ausgelesen wird.

2

WO 2004/097672

15

20

25

30

35

5 Mit dem Typ einer Datei kann eine Anwendung (Applikation) verknüpft werden, so dass beim Öffnen einer Datei auch gleichzeitig eine entsprechende Anwendung gestartet wird, die zum Verarbeiten der Datei in der Lage ist. Durch die automatische Übergabe der Datei an die entsprechende Anwendung ist ein kom10 fortables Öffnen einer Datei möglich.

Neben üblichen Dateiformaten für beispielsweise Bild-, Audiooder Textdateien werden auch Dateiformate genutzt, die einen verschlüsselten Inhalt haben und einem Verfahren zur Verwaltung von Rechten unterliegen, dem so genannten Digital Rights Management (DRM). Beim Aktivieren einer Datei, die einen DRMgeschützten Inhalt hat, wird daher zunächst eine entsprechende Anwendung zur Verarbeitung des DRM-Dateiformats gestartet. Diese Anwendung, der so genannte DRM-Agent, wertet die in der DRM-Datei enthaltenen Steuerinformationen aus, überprüft, ob der Nutzer das Recht zur Nutzung des DRM-geschützten Objekts in der DRM-Datei hat; entschlüsselt, falls erforderlich, das in der DRM-Datei enthaltene Nutzdatenobjekt und reicht dieses an eine Anwendung zur Verarbeitung des Nutzdatenobjekts weiter. Für den Nutzer zeigt die Darstellung der im Speicher vorliegenden Dateien in einem solchen Fall nur die DRM-Datei. D.h. die übliche Darstellung nach dem Stand der Technik gibt keinen Aufschluss darüber, welchen Typ die in der DRM-Datei enthaltene Datei, das Nutzdatenobjekt, hat, welchen Namen die in der DRM-Datei enthaltene Datei hat oder ob Rechte zur Nutzung der in der DRM-Datei enthaltenen Datei vorhanden sind.

Für den Nutzer wird es dadurch sehr schwierig in einer Ansicht der DRM-Dateien gezielt nach einem Nutzdatenobjekt zu suchen, da wichtige Informationen, wie z.B. der Name, der Typ, die Größe oder auch die mit dem Objekt verknüpften Nutzungsrechte, nicht direkt ersichtlich sind. Der Nutzer muss sich daher ent-

3

5 weder die Zuordnung zwischen dem gesuchten Nutzdatenobjekt und der DRM-Datei merken, oder er durchsucht die vorhandenen DRM-Dateien, um das gewünschte Nutzdatenobjekt zu finden.

D.h. im Stand der Technik werden in einer allgemeinen Ansicht dem Nutzer die in einem Speicher bzw. Speicherbereich vorliegenden Dateien nur in Form ihres Namens und Typs angezeigt, wobei nicht zwischen "gewöhnlichen" Dateien, wie etwa Text-, Audio- und Video-Dateien, und DRM-Dateien unterschieden wird, die wiederum mindestens ein Nutzdatenobjekt enthalten können. Um Informationen über den Inhalt einer DRM-Datei zu bekommen, muss der Nutzer gemäß dem Stand der Technik zunächst die DRM-Datei mit einem DRM-Agenten einlesen bzw. öffnen und entsprechend auswerten. Anschließend zeigt der DRM-Agent die relevanten Informationen des/der in der DRM-Datei enthaltenen Nutzdatenobjekte(s) bezüglich Typ, Name, und eventuell mit dem Nutzdatenobjekt verknupfte Rechte an. Der Nutzer kann auf Basis dieser Informationen entscheiden, ob er das in der DRM-Datei enthaltene Nutzdatenobjekt nutzen will oder nicht. Nachteilig bei diesem Verfahren ist, dass es äußerst aufwändig bezüglich der Rechenleistung und unkomfortabel hinsichtlich des erhöhten Zeitaufwandes zur Bedienung bzw. zum Auffinden bestimmter Nutzdatenobjekte ist. Dem Benutzer wird nicht unmittelbar mit der Ansicht der verschiedenen Dateiformate auch das oder die Nutzdatenobjekt(e) einer DRM-Datei anstatt oder zusätzlich zu dieser angezeigt. Dies verlängert die Suche nach einem bestimmten Nutzdatenobjekt erheblich, da der Benutzer bei Unkenntnis der genauen Position der entsprechenden Nutzdatenobjekts sämtliche DRM-Dateien öffnen muss, um ein bestimmtes Nutzdatenobjekt zu erhalten.

35

10

15

. 20

25

30

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren zur Verwaltung bzw. zur Darstellung des Inhaltes eines Speichers

PCT/EP2004/000625 WO 2004/097672

4

oder eines Speicherbereichs auf der Benutzeroberfläche eines 5 Datenverarbeitungsendgeräts und/oder eines Kommunikationsendgeräts zu schaffen, bei dem der Benutzer einen schnellen und umfassenden Überblick über den gesamten Inhalt des Speichers oder des Speicherbereichs erhält.

10

25

30

Diese Aufgabe wird durch den Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 12 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wird der Name bzw. der Titel zumindest eines in einer DRM-Datei enthaltenen Nutzdatenobjekts unmittelbar zusammen mit dem Namen bzw. dem Titel der DRM-Datei und/oder mit dem Namen bzw. dem Titel anderer Dateien, wie beispielsweise Bild-, Audio- oder Textdateien, auf der 20 Benutzeroberfläche des Datenverarbeitungsendgeräts und/oder des Kommunikationsendgeräts dargestellt. Hierdurch werden dem Benutzer nicht nur die Namen/Titel der Dateien angezeigt, sondern auch die Namen/Titel der in den DRM-Dateien enthaltenen Nutzdatenobjekte. Der Benutzer verliert beim Suchen bestimmter Nutzdatenobjekte keine Zeit, da er nicht erst die einzelnen DRM-Dateien einlesen bzw. öffnen muss, um an die Nutzdatenobjekte zu gelangen. Vorteilhaft ist die Integration der spezifischen Eigenschaften DRM-geschützter Objekte in die Anwendung eines Datenverarbeitungs- und/oder Kommunikationsendgeräts zur Verwaltung und Darstellung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs, mit der besonderen Eigenschaft, dass der Name bzw. der Titel der DRM-geschützten Objekte direkt auf der Nutzerschnittstelle, d.h. auf der Benutzeroberfläche des Datenverarbeitungs- und/oder Kommunikationsendgeräts dargestellt wird. Die auf dem Datenverarbeitungs- und/oder Kommunikationsendgerät vorhandenen, zu einem DRM-geschützten Objekt zugehörigen Parameter werden ausgewertet und die Ergebnisse der Aus-

wertung werden auf der Nutzerschnittstelle graphisch und/oder schriftbildlich dargestellt. Die in einer DRM-Datei enthaltenen Nutzdatenobjekte werden mit anderen Dateien, wie beispielsweise Text-, Bild- oder Audiodateien, auf einer Ebene dargestellt und behandelt. Der sogenannte Dateimanager bekommt die Funktion eines Objektmanagers.

Bei dem Verfahren wird in einem ersten Schritt die DRM-Datei geöffnet und die grundlegenden Parameter, wie beispielsweise Name, Typ, Größe, etc., des zumindest einen Nutzdatenobjekts werden ausgelesen. In einem zweiten Schritt wird zumindest einer der zuvor ausgelesenen Parameter des Nutzdatenobjekts anstatt oder zusätzlich zu entsprechenden Parametern, wie Name, Typ, Größe, etc., der DRM-Datei auf der Benutzeroberfläche des Datenverarbeitungsendgeräts und/oder des Kommunikationsendgeräts angezeigt. Zumindest der Name/Titel des Nutzdatenobjekts wird dargestellt. Weitere Eigenschaftsparameter, wie Typ, Größe, etc., können zusätzlich zu dem Namen/Titel angezeigt werden.

Bei einem Aufrufen des Speicherinhalts bzw. eines Speicherbereiches wird auf der Benutzeroberfläche automatisch zusätzlich zu den Eigenschaftsparametern, insbesondere dem Namen/Titel, anderen Dateien, wie beispielsweise Bild-, Audio- oder Textdateien, auch der Inhalt der DRM-Dateien, die Nutzdatenobjekte, dargestellt. D.h. es werden die Eigenschaftsparameter, insbesondere der Name/Titel, der Nutzdatenobjekte dargestellt. Hierdurch erhält der Benutzer eines Datenverarbeitungsendgeräts und/oder eines Kommunikationsendgeräts unmittelbar eine komplette Übersicht über den Inhalt des Speichers bzw. eines Speicherbereichs des entsprechenden Geräts, inklusive der Nutzdatenobjekte der DRM-Dateien.

6

Besonders vorteilhaft ist es, wenn in einem weiteren Verfah-5 rensschritt Nutzungsrechte des zumindest einen Nutzdatenobjekts herausgesucht, ausgewertet und in Kombination mit zumindest dem Namen/Titel und eventuell mit den restlichen Parametern der entsprechenden DRM-Datei bzw. dem entsprechenden Nutzdatenobjekt auf der Benutzeroberfläche des Datenverarbei-10 tungsendgeräts und/oder des Kommunikationsendgeräts dargestellt werden. Hierdurch erhält der Benutzer einen zusätzlichen Überblick über die Rechte zur Nutzung der einzelnen Nutzdatenobjekte. Neben den Informationen, wie Name, Typ oder Größe des Nutzdatenobjektes, kann der Benutzter unmittelbar se-15 hen, welche Nutzungsrechte mit dem Nutzdatenobjekt verknüpft sind. Dies gibt ihm unmittelbar Aufschluss darüber, um welche Art von Recht es sich handelt oder wie viel Rechte überhaupt existieren. Er kann erkennen, ob er berechtigt ist, ein Nutz-20 datenobjekt zu nutzen oder nicht.

Bevorzugt ist ein Verfahren, bei dem die Parameter, insbesondere der Name/Titel, der DRM-Datei und/oder die Parameter, insbesondere der Name/Titel, des zumindest einen Nutzdatenobjekts durch eine gesonderte Darstellung, wie beispielsweise durch ein zusätzliches Symbol, durch ein gegenüber der üblichen symbolischen Darstellung eines Datei- oder Objekttyps modifiziertes Symbol oder durch Veränderung der Darstellungsfarbe, -helligkeit oder -struktur, von den Parametern anderer Dateien unterschieden wird. D.h. die Unterscheidung zwischen sogenannten gewöhnlichen Dateien und den DRM-Dateien und/oder den in den DRM-Dateien enthaltenen Nutzdatenobjekten geschieht durch gesonderte Kennzeichnung der Parameter der DRM-Dateien und der Nutzdatenobjekte. Zusätzliche Symbole oder gegenüber der gewöhnlichen Darstellung der Eigenschaftsparameter einer Datei oder eines Dateiobjekts modifizierte Symbole eignen sich besonders gut zur Unterscheidung. Eine weitere Möglichkeit be-

25

30

35

· 5

.10

15

20

25

30

35

7

steht darin, dass die Eigenschaftsparameter der DRM-Dateien und der Nutzdatenobjekte in ihrer Darstellungsfarbe, der Helligkeit der Darstellungsfarbe, in ihrer Darstellungsstruktur, etc., von den Eigenschaftsparametern gewöhnlicher Dateien oder Dateiobjekten variieren. Beispielsweise können die Eigenschaftsparameter der DRM-Dateien bzw. der DRM-geschützten Objekte auch eine blinkende Darstellungsform aufweisen. Dem Benutzer wird durch die unterschiedliche Darstellung sofort in einem Gesamtüberblick des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs deutlich, bei welchen Dateien und Objekten es sich um die DRM-Dateien und/oder die Nutzdatenobjekte handelt.

Vorteilhaft ist weiterhin, dass mehrere Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei separat als eigenständige Objekte dargestellt werden können. Hierdurch kann der Benutzer sofort ein bestimmtes Nutzdatenobjekt erkennen und gegebenenfalls durch eine Anwendung nutzen. Denkbar ist auch hier, dass mehrere Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei verschiedenartig dargestellt werden. Dies bedeutet, dass die einzelnen Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei unterschiedliche Darstellungen hinsichtlich ihrer Farbe, ihrer Helligkeit oder ihrer Struktur aufweisen können. Die Parameter der einzelnen Nutzdatenobjekte können verschiedenartig dargestellt werden.

Mehrere Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei bzw. die Parameter mehrerer Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei können aber auch durch eine graphische Komponente, wie beispielsweise eine Klammer oder einen Rahmen um die Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei bzw. die Parameter mehrerer Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei und/oder eine gemeinsame Darstellungsfarbe, -helligkeit oder -struktur, dargestellt werden. Hierdurch kann einerseits angezeigt werden, welche Nutzdatenobjekte zu einer DRM-Datei gehören. Andererseits können zusammengehörige Nutzdatenobjekte

WO 2004/097672

einer DRM-Datei von Nutzdatenobjekten anderer DRM-Dateien unterschieden werden. Die graphische Komponente umschließt alle zu einer DRM-Datei zugehörigen Nutzdatenobjekte Datei bzw. alle Parameter der Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei, so dass der Benutzer unmittelbar erkennen kann, welche Nutzdatenobjekte zusammengehören. Diese graphische Komponente ermöglich es, dass beispielsweise nur die Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei angezeigt werden, ohne die DRM-Datei selbst anzuzeigen. Dem Benutzer wird trotzdem angezeigt welche Nutzdatenobjekte zusammengehören.

15

20

25

30

Bevorzugt ist auch ein Verfahren, welches ermöglicht, dass das zumindest eine Nutzdatenobjekt als Unterordner des DRM-Dateiordners, beispielsweise in Form einer Baumstruktur, dargestellt wird. Hierdurch sieht der Benutzer bei einem Betrachten der Benutzeroberfläche des Datenverarbeitungs- und/oder Kommunikationsendgeräts, welche Nutzdatenobjekte zu welchen DRM-Dateien gehören. Die Form einer Baumstruktur mit übergeordneten und untergeordneten Ordnern eignet sich besonders gut für eine derartige Darstellung. Es werden nicht nur die spezifischen Parameter, wie Name, Typ, Größe, etc., der DRM-Datei unmittelbar dem Benutzer angezeigt, sondern auch die einzelnen zu dieser DRM-Datei zugehörigen Nutzdatenobjekte bzw. die spezifischen Parameter und Eigenschaften, wie Name, Typ, Größe, Nutzungsrechte, etc., dieser Nutzdatenobjekte. Eine verschachtelte Darstellungsweise des Speicherinhalts bzw. eines Speicherbereichs, insbesondere für DRM-Dateien, stellt eine einfache und übersichtliche Möglichkeit der Erkennung der entsprechenden Dateien und ihrer Unterdateien bzw. -objekte dar.

35 Besonders vorteilhaft ist, dass eine Anwendung der Verwaltung der zu einem Nutzdatenobjekt zugehörigen Nutzungsrechte in die Anwendung zur Darstellung des Speicherinhalts oder eines Spei-

cherbereichs auf der Benutzeroberfläche eines Datenverarbei-5 tungsendgeräts und/oder eines Kommunikationsendgeräts integriert wird. Bei der Betrachtung der Anzeige des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs des Datenverarbeitungsund/oder Kommunikationsendgeräts erhält der Betrachter zusätzlich die Anzeige der Nutzungsrechte des entsprechenden Nutzda-10 tenobjekts. Wird die Anwendung zur Darstellung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs durch den Benutzer aufgerufen, so läuft automatisch im Hintergrund die Anwendung der Verwaltung, ein sogenannter DRM-Agent, der zu einem Nutzdatenobjekt zugehörigen Nutzungsrechte ab, so dass die Nutzungs-15 rechte der einzelnen Nutzdatenobjekte unmittelbar mit dem Speicherinhalt des Datenverarbeitungsendgeräts und/oder des Kommunikationsendgeräts angezeigt werden.

20

25

30

35

Bevorzugt ist ein Verfahren, bei dem bei einer Aktivierung eines Nutzdatenobjekts die Überprüfung der vorhandenen Nutzungsrechte ausgeführt und bei einem positiven Ergebnis das Nutzdatenobjekt entschlüsselt und an die entsprechende Anwendung zur Nutzung des Nutzdatenobjekts übergeben wird bzw. bei einem negativen Ergebnis die Nutzung des Nutzdatenobjekts verhindert: wird. Dies geschieht durch eine sogenannten DRM-Agenten. Dieser DRM-Agent wertet die in der DRM-Datei enthaltenen Steuerinformationen aus und überprüft, ob der Nutzer das Recht zur Nutzung des DRM-geschützten Objekts in der DRM-Datei hat. Ist dies der Fall, so entschlüsselt der DRM-Agent das in der DRM-Datei enthaltene Nutzdatenobjekt und reicht dieses an eine Anwendung zur Verarbeitung des Nutzdatenobjekts weiter. Für den Fall, dass der Benutzer kein Recht zur Nutzung des Nutzdatenobjekts hat, verhindert der DRM-Agent eine Verschlüsselung des Nutzdatenobjekts und leitet das Nutzdatenobjekt nicht an eine entsprechende Anwendung weiter. Durch die Integration der Anwendung der Verwaltung der zu einem Nutzdatenobjekt zugehöri-

10

gen Nutzungsrechte, dem sog. DRM-Agenten, wird überprüft, ob der Benutzer zur Nutzung des Nutzdatenobjekts autorisiert ist oder nicht. Bei unautorisiertem Zugriff auf das Objekt verhindert er den Zugriff. Die Integration des DRM-Agenten ermöglicht eine direkte Auswahl eines Nutzdatenobjekts aus dem Speichersystem des Datenverarbeitungsendgeräts und/oder des Kommunikationsendgeräts, und lässt eine sofortige Aktivierung und Nutzung des Nutzdatenobjekts zu.

Vorteilhaft ist ferner, dass als weiterer Eigenschaftsparameter des Nutzdatenobjekts angezeigt wird, ob Nutzungsrechte zu einem Nutzdatenobjekt vorliegen oder nicht, und/oder welche Art und/oder welchen Umfang die Nutzungsrechte aufweisen. Diese Art der Anzeige ermöglicht dem Benutzer einen sofortigen Überblick, ob überhaupt Nutzungsrechte vorliegen. Eine einfache Anzeige kann in einer einfachen "Ja/Nein"-Darstellung oder bei Vorhandensein entsprechender Nutzungsrechte kann dies durch. ein graphisches oder schriftbildliches Zeichen, wie beispielsweise ein "x", erfolgen. D.h. diese einfache Variante zeigt an, ob zu einem DRM-geschützten Objekt überhaupt gültige Rechte der Nutzung vorliegen. Eine aufwendigere Variante umfasst eine Anzeige der Art und/oder des Umfangs der Nutzungsrechte. Beispielsweise kann angezeigt werden, dass bzw. ob zu einem DRM-gschützen Objekt ein oder mehrere separate Nutzungsrechte vorliegen und welcher Art diese Rechte sind. Die Art der Nutzungsrechte kann z.B. ein Recht für eine dedizierte Nutzungsanzahl des Nutzdatenobjekts, das Recht für eine bestimmte Nutzung, wie beispielsweise "nur Vorschau", "nur ansehen und nicht drucken" oder "nur Ansehen und nicht als Hintergrundbild installieren", sein.

35

5

10

15

20

25

30

Ferner ist bevorzugt, dass unterschiedliche Arten von Nutzungsrechten durch entsprechend verschiedene graphische

ound/oder schriftliche Darstellungen angezeigt werden. Dies bedeutet, dass die Art der Anzeige graphisch erfolgen kann, in dem ein Bildsymbol für ein DRM-geschütztes Objekt in Abhängigkeit der vorhandenen Rechte variiert wird oder in dem zu der Darstellung des DRM-geschützten Objekts weitere schriftbildliche und/oder graphische Elemente hinzugefügt werden, mit denen die verknüpften Rechte symbolisiert werden. Hierdurch kann der Benutzer unmittelbar erkennen, um welche Art von Nutzungsrecht es sich handelt. Unterschiedliche farbliche Darstellungen für ein Bildsymbol für ein DRM-geschütztes Objekt stellen eine einfache Art der Anzeige dar.

Bei den Kommunikationsendgeräten sind insbesondere Mobilfunkendgeräte gemeint, aber auch jede sonstige Art von Kommunikationsendgeräten, wie beispielsweise ein Schnurlostelefon, ein
Smartphone (Kombination aus einem kleinen tragbaren Computer
und einem Mobiltelefon), ein PDA (Personal Digital Assistent)
oder ein Organizer, fallen darunter. Bei den Nutzdatenobjekten
kann es sich um Daten in Form von Textdaten, Bilddaten, Videodaten, Audiodaten, ausführbare Programme, Softwarekomponenten
oder eine Kombination dieser Datenarten, d.h. um multimediale
Daten bzw. Inhalte, handeln.

20

25

30

35

Die Erfindung umfasst ferner eine Telekommunikationsanordnung, umfassend zumindest ein Datenverarbeitungsendgerät und/oder ein Kommunikationsendgerät, die dafür ausgelegt ist, ein Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche 1 bis 11 durchzuführen.

Sämtliche zu dem Verfahren genannten Einzelheiten beziehen sich auch auf die Telekommunikationsanordnung.

WO 2004/097672

15

20

25

30

35

Bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung werden nachfolgend unter Bezugnahme auf die beiliegenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

12

- Figur 1 eine tabellarische Darstellung des Inhalts eines

 Speicherbereichs eines Verzeichnisses nach dem Stand
 der Technik;
 - Figur 2 eine tabellarische Darstellung des Inhalts eines
 Speicherbereichs eines Verzeichnisses mit einem einzelnen DRM-geschützten Objekt;
 - Figur 3 eine tabellarische Darstellung des Inhalts eines Speicherbereichs eines Verzeichnisses mit mehreren DRM-geschützten Objekten, die in einer DRM-Datei enthalten sind;
 - Figur 4 eine tabellarische Darstellung des Inhalts eines Speicherbereichs eines Verzeichnisses mit mehreren DRM-geschützten Objekten, wobei zusätzlich Nutzungs-rechte der jeweiligen DRM-geschützten Objekte angegeben sind.

Die folgenden Beispiele verdeutlichen die Auswirkung der Erfindung anhand der Darstellung des Speicherinhalts bzw. eines Speicherbereichs eines Dateiordners nach dem Stand der Technik und mit verschiedenen Varianten der erfindungsgemäß zusätzlichen Möglichkeiten durch die Integration der DRM-Funktionalität in die Anwendung zur Verwaltung und Darstellung des Speicherinhalts auf der graphischen Nutzerschnittstelle (1).

Fig. 1 stellt eine tabellarischen Darstellung von mehreren in einem bestimmten Verzeichnis (".../Pfadname/Verzeichnisname")

13

onthaltenen Dateien (2, 4) dar. Pro Datei wird explizit der Name, der Typ und die Größe (5) der Datei angezeigt. Ein Darstellung der Nutzdatenobjekte (3) ist bei dieser Anzeige nicht gegeben. Es ist lediglich bei dieser, aus dem Stand der Technik bekannten Darstellungsweise erkennbar, dass die Datei "DateinameC" eine Datei des Typs DRM-Datei (2) ist.

Fig. 2 zeigt die tabellarische Darstellung nach Fig. 1, die erfindungsgemäß dahingehend geändert wurde, dass anstatt der DRM-Datei (2) bzw. der Parameter der DRM-Datei (2) das in der DRM-Datei (2) enthaltene DRM-geschützte Objekt (3) dargestellt wird bzw. die Parameter des DRM-geschützten Objekts (3) dargestellt werden. Dementsprechend erscheint in der Tabelle in Fig. 2 der Name des DRM-geschützten Objekts (3) "DateinameC*" an Stelle des Namens der DRM-Datei (2) "DateinameC". Der angezeigte Dateityp (5) ist der des DRM-geschützten Objekts (3) (BMP), die Objektgröße (5) unterscheidet sich nur unwesentlich von der Größe der Datei "DateinameC" und wird durch die Rundung nach wie vor mit 20kB angegeben. Als neues Element enthält die tabellarische Darstellung eine Spalte (8), die für jedes dargestellte Objekt angibt, ob es DRM-geschützt ist oder nicht. In dem vorliegendem Beispiel ist dies nur für das Objekt "DateinameC*" der Fall.

15

20

25

Die Tabelle in Fig. 3 enthält neben einer Bilddatei ("DateinameA") und einer Audiodatei ("DateinameB") (4) beispielhaft Beschreibungen für drei Nutzdatenobjekte (3), die in einer DRM-Datei (2) enthalten sind. Diese Nutzdatenobjekte (3) haben die Dateinamen "DateinameC1", "DateinameC2" und "DateinameC3", die generell beliebig gewählt werden können. Dass es sich bei den Dateinamen "DateinameC1", "DateinameC2" und "DateinameC3" um DRM-geschützte Objekte (3) handelt, wird ebenfalls, wie in Fig. 2 beschrieben, durch ein extra Spalte (8) angezeigt. Das

WO 2004/097672

14

PCT/EP2004/000625

5 "X" in der Spalte "DRM" (8) zeigt an, dass es sich um DRMgeschützte Objekte (3) handelt. Zusätzlich werden alle drei
DRM-geschützten Objekte (3) durch ein graphischen Element (7),
in diesem Beispiel zwei Klammern, umgeben. Dies zeigt die Zusammengehörigkeit der drei Nutzdatenobjekte (3) zu einer ein10 zigen DRM-Datei (2) an. Jedes Nutzdatenobjekt (3) wird wiederum durch seinen Namen, seinen Typ und seine Größe (5) beschrieben, wobei die einzelnen Nutzdatenobjekte (3) "DateinameC1", "DateinameC2" und "DateinameC3" verschiedene Dateitypen
aufweisen.

15

20

25

30

35

In der Fig. 4 ist eine tabellarische Darstellung eines Speicherbereichs eines Verzeichnisses eines Datenverarbeitungsendgeräts (10) und/oder des Kommunikationsendgeräts (11) dargestellt, wobei die Darstellung eine Erweiterung gegenüber Fig. 3 zeigt. Die Tabelle in Fig.4 zeigt neben der grundsätzlichen Information, ob ein Objekt DRM-geschützt ist, auch die Art der mit einem DRM-geschützten Objekt (3) verknüpften Nutzungsrechte (6) an. In Fig. 4 sind für die Nutzdatenobjekte (3) "DateinameC1", "DateinameC2" und "DateinameC3" Rechte (6) vorhanden. "DateinameC1" und "DateinameC3" können ohne Einschränkung angezeigt werden, "DateinameC2" kann 10 mal abgespielt werden. Für "DateinameD" existieren keine Rechte (6). Das Nutzdatenobjekt "DateinameD" kann aktuell nicht genutzt werden. Eventuell können neue Rechte (6) zur Nutzung von "DateinameD" von einem Server geladen werden.

Die in den Fig. 2 bis 4 dargestellten Informationen können alternativ auch mit Symbolen dargestellt werden. Beispielsweise kann ein Symbol für einen Dateityp, wie z.B. eine BMP-Datei, durch eine kleine Ergänzung z.B. in Form eines symbolischen Vorhängeschlosses ergänzt werden, womit es als DRM geschützt gekennzeichnet wird. Weitere Symbole oder auch Variationen des

15

5 Symbols können zur Darstellung der vorhandenen Nutzungsrechte (6) angewendet werden.

Fig. 5 zeigt eine Telekommunikationsanordnung (9) mit mehreren Basisstationen (12), die Nutzdatenobjekte (3) von einer nicht dargestellten Vermittlungskomponente an ein Datenverarbeitungsendgerät (10) und ein Kommunikationsendgeräts (11) übertragen. Das Datenverarbeitungsendgerät (10) und das Kommunikationsendgerät (11) weisen jeweils einen Mikrocontroller (13) auf, der für die Umsetzung der übertragenen Nutzdatenobjekte (3) in dem Endgerät (10, 11) zuständig ist.

20 ·

15

10

WO 2004/097672

5

10

35

Patentansprüche

WO 2004/097672

1. Verfahren zur Verwaltung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs eines Datenverarbeitungsendgeräts (10) und/oder eines Kommunikationsendgeräts (11) bzw. zur Darstellung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs auf der Benutzeroberfläche (1) eines Datenverarbeitungsendgeräts (10) und/oder eines Kommunikationsendgeräts (11), dadurch gekennzeichnet,

16

- 15 dass der Name bzw. der Titel zumindest eines in einer DRMDatei (2) enthaltenen Nutzdatenobjekts (3) unmittelbar zusammen mit dem Namen bzw. dem Titel der DRM-Datei (2) und/oder,
 falls vorhanden, mit den Namen bzw. dem Titel anderer Dateien
 (4), wie beispielsweise Bild-, Audio- oder Textdateien, auf
 20 der Benutzeroberfläche (1) des Datenverarbeitungsendgeräts
 (10) und/oder des Kommunikationsendgeräts (11) dargestellt
 wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Verfahren folgende Schritte aufweist:
- Öffnen der DRM-Datei (2) und Auslesen grundlegender Parameter (5), wie beispielsweise Name, Typ, Größe, etc., des zumindest einen Nutzdatenobjekts;
 - Anzeigen zumindest eines der zuvor ausgelesenen Parameter (5) des Nutzdatenobjekts (3) anstatt oder zusätzlich zu entsprechenden Parametern (5), wie Name, Typ, Größe, etc., der DRM-Datei (2) auf der Benutzeroberfläche (1) des Datenverarbeitungsendgeräts (10) und/oder des Kommunikationsendgeräts (11).

17

5 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass in einem weiteren Verfahrensschritt Nutzungsrechte (6) des zumindest einen Nutzdatenobjekts (3) herausgesucht, ausgewertet und in Kombination mit zumindest dem Namen/Titel und 10 eventuell mit den restlichen Parametern (5) der entsprechenden DRM-Datei (2) bzw. des entsprechenden Nutzdatenobjekts (3) auf der Benutzeroberfläche (1) des Datenverarbeitungsendgeräts (10) und/oder des Kommunikationsendgeräts (11) dargestellt

15

20

25

werden.

- 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Parameter (5), insbesondere der Name/Titel, der DRM-Datei (2) und/oder die Parameter (5), insbesondere der Name/Titel, des zumindest einen Nutzdatenobjekts (3) durch eine gesonderte Darstellung, wie beispielsweise durch ein zusätzliches Symbol, durch ein gegenüber der üblichen symbolischen Darstellung der Parameter (5) einer Datei oder eines Nutzdatenobjekts modifiziertes Symbol oder durch Veränderung der Darstellungsfarbe, -helligkeit oder -struktur, von den Parametern (5) anderer Dateien (4) unterschieden wird.
 - 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 30 dass mehrere Nutzdatenobjekte (3) einer DRM-Datei (2) separat als eigenständige Objekte dargestellt werden.
 - 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass mehrere Nutzdatenobjekte (3) einer DRM-Datei (2) bzw. die Parameter (5) mehrerer Nutzdatenobjekte (3) einer DRM-Datei (2) durch eine graphische Komponente (7), wie beispielsweise

WO 2004/097672

seine Klammer oder einen Rahmen um die Nutzdatenobjekte (3) einer DRM-Datei (2) bzw. um die Parameter (5) mehrerer Nutzdatenobjekte einer DRM-Datei (2) und/oder eine gemeinsame Darstellungsfarbe, -helligkeit oder -struktur, dargestellt werden.

10

15

20

- 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das zumindest eine Nutzdatenobjekt (3) als Unterordner eines DRM-Dateiordners, beispielsweise in Form einer Baumstruktur, dargestellt wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Anwendung der Verwaltung der zu einem Nutzdatenobjekt (3) zugehörigen Nutzungsrechte (6) in die Anwendung zur Darstellung des Speicherinhalts oder eines Speicherbereichs auf der Benutzeroberfläche (1) eines Datenverarbeitungsendgeräts (10) und/oder eines Kommunikationsendgeräts (11) integ-

25

riert wird.

- 9. Verfahren nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass bei einer Aktivierung eines Nutzdatenobjekts (3) die Überprüfung der vorhandenen Nutzungsrechte (6) ausgeführt und
 30 bei einem positiven Ergebnis das Nutzdatenobjekt (3) entschlüsselt und an die entsprechende Anwendung zur Nutzung des
 Nutzdatenobjekts (3) übergeben wird bzw. bei einem negativen
 Ergebnis die Nutzung des Nutzdatenobjekts (3) verhindert wird.
- 35 10. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet,

19

- dass als weiterer Eigenschaftsparameter des Nutzdatenobjekts
 (3) angezeigt wird, ob Nutzungsrechte (6) zu einem Nutzdatenobjekt (3) vorliegen oder nicht, und/oder welche Art und/oder
 welchen Umfang die Nutzungsrechte (6) aufweisen.
- 10 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass unterschiedliche Arten von Nutzungsrechten (6) durch entsprechend verschiedene graphische und/oder schriftliche Darstellungen angezeigt werden.

12. Telekommunikationsanordnung (9), umfassend zumindest ein Datenverarbeitungsendgerät (10) und/oder ein Kommunikations- endgerät (11), die dafür ausgelegt ist, ein Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche 1 bis 11 durchzuführen.

25

20

15

30

1/2

FIG 1

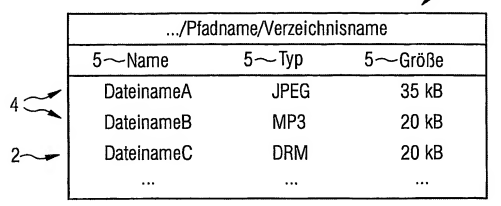
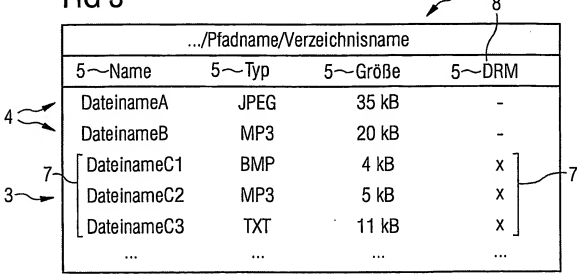
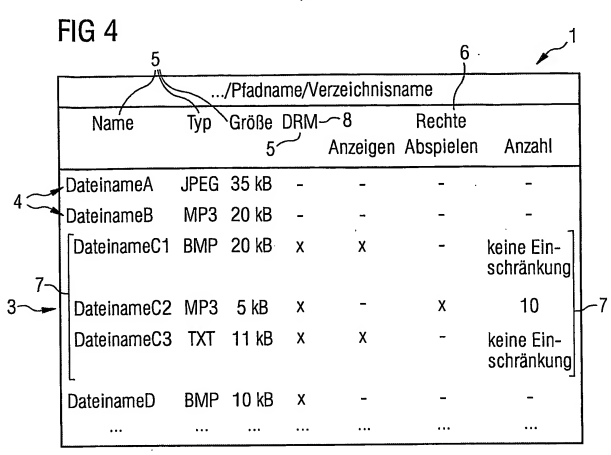


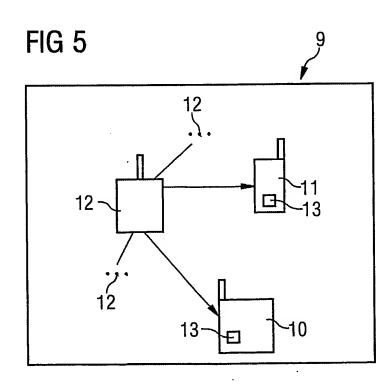
FIG 2

		erzeichnisname	7	
	5~Name	5∕~Typ	5~Größe	5~DRM
, ~ ~	DateinameA	JPEG	35 kB	440
4 ~~	DateinameB	MP3	20 kB	-
3~-	DateinameC*	BMP	20 kB	X
		•••	•••	•••

FIG 3







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/000625

PCT/EP2004/000625 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 G06F17/30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP 0 715 247 A (XEROX CORP) 1 - 12Υ 5 June 1996 (1996-06-05) abstract page 23, line 41 - page 24, line 16 page 25, line 31 - page 226, line 1 page 9, line 36 - page 9, line 48 Y EP 0 943 982 A (HEWLETT PACKARD CO) 1 - 1222 September 1999 (1999-09-22) abstract column 1, line 54 - column 2, line 54 column 3, line 38 - column 4, line 45 EP 0 629 953 A (IBM) 4,6,11, A 21 December 1994 (1994-12-21) the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. lX X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report

30/08/2004

Abbing, R

Authorized officer

Name and mailing address of the ISA

23 August 2004

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016



International Application No
PCT/EP2004/000625

		PC1/EP2004/000625
	cition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevall to Claim No.
Α	US 6 160 550 A (BELFIORE JOSEPH D ET AL) 12 December 2000 (2000-12-12) abstract column 1, line 51 - column 3, line 43	4,6,8,12
Α	EP 0 640 915 A (IBM) 1 March 1995 (1995-03-01) the whole document	1,2,7,12
A .	BADER G: "WINDOWS NACH MASS GESTALTEN" CHIP ZEITSCHRIFT FUER MIKROCOMPUTER-TECHNIK, VOGEL VERLAG. WURZBURG, DE, no. 7, 1 July 1997 (1997-07-01), pages 50-52,54,56, XP000734078 ISSN: 0170-6632 page 56: "BESTCRYPT NP"	1,12
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/000625

Patent document cited in search report	Publication date	_	Patent family member(s)	Publication date
EP 0715247 A	05-06-1996	DE	69529963 D1	24-04-2003
LI 0/1324/ /	00 00 1000	DE	69529963 T2	11-09-2003
		ĒΡ	1276035 A2	15-01-2003
		ËP	1276036 A2	15-01-2003
•		EP	1293860 A2	19-03-2003
		ËP	1293861 A2	19-03-2003
		EP	1293862 A2	19-03-2003
		ĒΡ	1293863 A2	19-03-2003
		ĒΡ	1293864 A2	19-03-2003
		ΕP	1349039 A2	01-10-2003
		EP	1349040 A2	01-10-2003
		EP.	1349041 A2	01-10-2003
		EP	1349041 A2 1349042 A2	01-10-2003
	•	EP	1349044 A2	01-10-2003
			1349044 A2 1349045 A2	01-10-2003
		EP	0715247 A1	05-06-1996
		EP		
		JP	8263438 A	11-10-1996
		US	2002128856 A1	12-09-2002
		US	2002128972 · A1	12-09-2002
•		US	2002133465 A1	19-09-2002
		US	2003023561 A1	30-01-2003
	•	US	2003225698 A1	04-12-2003
		US	2003225699 A1	04-12-2003
		US	2003115144 A1	19-06-2003
		US	2003167236 A1	04-09-2003
		US	2004073513 A1	15-04-2004
		US	2004073514 A1	15-04-2004
		US	2004059678 A1	25-03-2004
•		US	2004073515 A1	15-04-2004
		US	2004064417 A1	01-04-2004
		US	2003208447 A1	06-11-2003
		US	2003217010 A1	20-11-2003
		US	2004107166 A1	03-06-2004
		US	2004015446 A1	22-01-2004
		US	2001023417 A1	20-09-2001
		US	2001010045 A1	26-07-2001
		US	2001014882 A1	16-08-2001
		US	2003069849 A1	10-04-2003
		US	6236971 B1	22-05-2001
ED 0040000			6160EF4 A	12 12 2000
EP 0943982	22-09-1999	US	6160554 A	12-12-2000
		EP	0943982 A1	22-09-1999
		JP	11312107 A	09-11-1999
EP 0629953	21-12-1994	US	5577125 A	19-11-1996
L. 00LJJ00 /		DE	69421005 D1	11-11-1999
		DE	69421005 T2	
		EP	0629953 A1	
		JP	2666834 B2	
		JP	7092908 A	07-04-1995
US 6160550	12-12-2000	US	6008806 A	28-12-1999
		US	5831606 A	03-11-1998
		US	2003076358 A1	
• •			6437810 B1	
		U2	O4210TO DI	
		US US		18-11-1997
		US US	5689662 A 5680559 A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/000625

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 6160550	Α		US US	5844551 A 5838322 A	01-12-1998 17-11-1998	
EP 0640915	A	01-03-1995	EP JP JP US	0640915 A1 2729026 B2 7084750 A 5796383 A	01-03-1995 18-03-1998 31-03-1995 18-08-1998	



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000625

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F17/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestpr0fstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 715 247 A (XEROX CORP) 5. Juni 1996 (1996-06-05) Zusammenfassung Seite 23, Zeile 41 - Seite 24, Zeile 16 Seite 25, Zeile 31 - Seite 226, Zeile 1 Seite 9, Zeile 36 - Seite 9, Zeile 48	1-12
Y	EP 0 943 982 A (HEWLETT PACKARD CO) 22. September 1999 (1999-09-22) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 2, Zeile 54 Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Zeile 45	1–12
A	EP 0 629 953 A (IBM) 21. Dezember 1994 (1994-12-21) das ganze Dokument	4,6,11, 12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
23. August 2004	30/08/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter Abbing, R
Fax: (+31-70) 340-3016	Abbility, it



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000625

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 160 550 A (BELFIORE JOSEPH D ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 51 - Spalte 3, Zeile 43	4,6,8,12
A	EP 0 640 915 A (IBM) 1. März 1995 (1995-03-01) das ganze Dokument	1,2,7,12
A	BADER G: "WINDOWS NACH MASS GESTALTEN" CHIP ZEITSCHRIFT FUER MIKROCOMPUTER-TECHNIK, VOGEL VERLAG. WURZBURG, DE, Nr. 7, 1. Juli 1997 (1997-07-01), Seiten 50-52,54,56, XP000734078 ISSN: 0170-6632 page 56: "BESTCRYPT NP"	1,12

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000625

					2004/000625
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0715247	A	05-06-1996	DE EPP EPP EPP EPP EPP EPP EPP EPP EPP E	69529963 D1 69529963 T2 1276035 A2 1276036 A2 1293860 A2 1293861 A2 1293863 A2 1293864 A2 1293864 A2 1349040 A2 1349041 A2 1349042 A2 1349045 A2 0715247 A1 8263438 A 2002128856 A1 2002128972 A1 2002133465 A1 2003123561 A1 2003023561 A1 2004073513 A1 2004073513 A1 2004073515 A1 2004073515 A1 2004073515 A1 2004073515 A1 2004073515 A1 2004073516 A1 2004073517 A1 2004073516 A1 2004073517 A1 2004073517 A1 2004073518 A1	24-04-2003 11-09-2003 15-01-2003 19-03-2003 19-03-2003 19-03-2003 19-03-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 01-10-2003 05-06-1996 11-10-1996 12-09-2002 12-09-2002 12-09-2002 19-09-2003 04-12-2003 04-12-2003 04-12-2003 04-12-2004 15-04-2004 15-04-2004 01-04-2004 01-04-2004 01-04-2004 01-04-2004 06-11-2003 03-06-2004 22-01-2004 20-09-2001 26-07-2001 16-08-2001
 EP 0943982	A		US US US	2003069849 A1 6236971 B1 	10-04-2003 22-05-2001 12-12-2000
	Λ		EP JP	0943982 A1 11312107 A	22-09-1999 09-11-1999
EP 0629953	A 	21-12-1994	US DE DE EP JP JP	5577125 A 69421005 D1 69421005 T2 0629953 A1 2666834 B2 7092908 A	19-11-1996 11-11-1999 13-04-2000 21-12-1994 22-10-1997 07-04-1995
US 6160550	A	12-12-2000	US US US US US US	6008806 A 5831606 A 2003076358 A1 6437810 B1 5689662 A 5680559 A 5736983 A	28-12-1999 03-11-1998 24-04-2003 20-08-2002 18-11-1997 21-10-1997 07-04-1998

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000625

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6160550	Α		US US	5844551 A 5838322 A	01-12-1998 17-11-1998
EP 0640915	A	01-03-1995	EP JP JP US	0640915 A1 2729026 B2 7084750 A 5796383 A	01-03-1995 18-03-1998 31-03-1995 18-08-1998